Index of Claims

Application	No.
--------------------	-----

09/647,711

Examiner

Alford W. Kindred

Art Unit 2163

Applicant(s)

CORLEY ET AL.

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Eu E	Clain	n			Da	te				Cla	im			Date	•			Cla	aim				Date	9	\equiv		
1 V 551 101 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 107 108 109 100 107 108 109 100 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 112 112 112 112 112 112 112 1112 111 111 111 111	_ -	<u></u>	4					1 1		_	<u></u>							=	<u>a</u>						ıΙ		ιİ
1 V 551 101 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 106 106 106 106 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 1110 1110 1111 1111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 <td> <u>a</u> :</td> <td>盲</td> <td>/2/0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ia I</td> <td>gi</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ina</td> <td>igin</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ıl</td> <td></td> <td>ıİ</td>	<u>a</u> :	盲	/2/0							ia I	gi							ina	igin						ıl		ıİ
102	" 7	5	위			1				Щ.	ō							ш	ŏ						ıl		ıl
102		1	-1	-	+	+	\vdash	+			51		 - -	+					101	\dashv	+	├	<u> </u>		\dashv	\dashv	Н
3 V					+	+	\vdash	+	:				╁┼	+						\dashv	+-	├	 		_	\dashv	\dashv
104						+	\vdash	\pm				-	+	+-						$\neg +$	\top	-	\vdash		\vdash	-	\dashv
55 V				\dashv		+		+			54		\vdash	+					104	十		┢	-		一	\neg	\vdash
66 V				\dashv	\top	+		+				_		<u> </u>						_		1	_		\sqcap	\dashv	П
107						+		\Box					+						106	8					П	\neg	П
9 V																								·			
10											58								108			<u> </u>					
11		9						Ш					\bot	<u> </u>											Ш]	Ш
12 V							ļļ.						—								<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup		Ш
13 V		11	1	\perp	$\perp \perp$		\vdash	$\perp \!\!\!\!\perp \!\!\!\!\perp$				\perp	++	+						+	+	1	_	<u> </u>	\vdash		Щ
14 15 66 115 115 115 115 115 116 115 116 116 116 116 116 117 118 117 118 117 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125					\vdash	+	\vdash	+					++						112	+	+	1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Н
15			<u> </u>	-		-	 -	+				-	+	+	\vdash					+	+	╀	\vdash	\vdash	Н	\dashv	$\vdash \vdash$
16 17 66 116 117 118 117 118 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 135		14			+	-		+				-	++						114		+	╁╾	-	_	├─┤		$\vdash\vdash$
17 18 667 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 121 121 122 122 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 134 134 136 137				\dashv			+	+					++	+						+	+	+	 		\vdash	\dashv	Н
18 19 68 118 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133				$\dashv\dashv$		+	-	-			67		+	+	- -				117	\dashv	+	+-	-		\vdash		Н
19 69 119 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141				-	\vdash	+		-					+	+					118	+	+	\vdash	_		\Box		
120						1						1		\top							\top				П	\exists	П
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142		20	_		\top	1					70								120	\top					П	\Box	П
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147	1	21			-	-					71			1					121								
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147											72								122								
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	- 2	23									73																
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147											74	_	1						124	\perp		┖	_		Ш		Ш
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	<u> </u>	25		\perp	$\sqcup \bot$		\sqcup						$\perp \perp$			_			125	\perp		ļ_	_		Ш		Ш
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147					igsquare	<u> </u>	 	4				_	-	+					126			<u> </u>			Ш		Ы
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		27		-		_	₽	\perp			77		\perp	+			-		127	-	_	├-	_		Ш	\dashv	\vdash
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			_		\vdash		\vdash										-		128	-	+	-		<u> </u>	\vdash		$\vdash\vdash$
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		20 29				+	\vdash	+					++	+			- 11		129	-	-+-	-	_		\vdash	\dashv	Н
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	-	31	-		\vdash	+	╁┼						++	+					131	+	+	╁	-	-	\vdash	\dashv	\vdash
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			\vdash				H					+-	++	+-	\vdash					+	+	+-	t	\vdash	\vdash		\vdash
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		33				+					83	-	$\dagger \dagger$	\top					133	\vdash	\top	\vdash	T		П	=	\vdash
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		34	П			1	17					_	T	\top					134	\Box	\top		1	 	\sqcap	\neg	\sqcap
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		35									85								135	T							
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	;	36									86		\coprod						136								
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					\coprod		\Box												137				oxdot			آــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	$\perp \perp$	38			\sqcup		$\perp \perp$	\perp											138	\perp		1_	_	_	Ш	لــــا	Ш
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					_ _		$\sqcup \bot$						$\sqcup \!\!\! \perp$		$\sqcup \!\!\! \perp$		10320 03300 03000 03000		139			1	 		\sqcup		Ш
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		40	ļ	<u> </u>	-		++				90	- -	++	+	$\vdash \vdash$	\vdash			140	\vdash	-	↓ -	├	<u> </u>	\square	<u> </u>	\sqcup
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	 	41	\vdash		 	+	\vdash	-			91		+		<u> </u>				141	+	+	╀	├	<u> </u>	\vdash		\vdash
44 94 45 95 46 96 47 97			-	-	\vdash	-	+-+	+				-	+	+	$\vdash\vdash$	\vdash				-+	+	┼	├		$\vdash \vdash$	<u></u>	\vdash
45 95 46 96 47 97			 	\vdash	\vdash	-	++	+			93	\dashv	+-+-	-						\vdash	+	┼╌	├	-	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash
46			Н	\vdash	 -	-	++	+-		_		-	+-+	+-	$\vdash \vdash$				145	\dashv	+	╁╴	┢	 	\vdash	ш	\vdash
47 97 147 147			 	\vdash	\vdash		++	+				\dashv	+ +	+		\vdash				\vdash	+	+-	†-	-	$\vdash \vdash$	г	\vdash
		47	Н		\vdash	_	+				97	\dashv	$\dagger \dagger$	+					147	+	-+-	十	\vdash		\sqcap		\Box
	4	48	Г			1	TT				98		11	\neg					148		1	T	1		\sqcap		П
49 99 149	4	49	Г					1			99	_		1					149			T			\sqcap	\Box	П
50 100 150 150		50				Ţ																	Γ		\Box		